

Акционерное общество
«Центральный научно-исследовательский институт геологии нерудных полезных ископаемых»
(АО «ЦНИИгеолнеруд»)
Аналитико-технологический сертификационный испытательный центр
Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 037-21
ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в РТ»
Сертификат соответствия № СДС «УКАРГЕО» RU 0035.16
Свидетельство о допуске к работам по инженерно-экологическим изысканиям
№ 0030.03-2010-1655010347-И-026
420097, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зинина 4,
Тел.: (843)5620005 e-mail: root@geolnerud.net

Протокол количественного химического анализа № 262 –х- 21

от 08.09.2021

(на 1 листе)

Заказчик: ООО «Кирпичный завод Колизей», дог. № 469/21
Тип пробы: микроальцит, Республика Хакасия
Количество проб: 1
Вид анализа: гравиметрия, титриметрия, рН-метрия
Тип прибора: весы SE 224С, свид. о поверке № 63109706 до 10.05.2022, спектрофотометр КФК-3-01, свид. с поверке № 5061993 до 19.08.2022, анализатор жидкости «ЭКСПЕРТ-001-4-0.1», свид. о поверке №5087632 до 23.12.2021

№№ лаб	№№ пробы	Содержание % на абс сухую навеску						рН
		CaCO ₃	Fe ₂ O ₃	летучие	H ₂ O	в-ва растворимые в воде	н.о.	
202103231	1	98,70	<0,10	<0,10	<0,10	0,29	0,30	9,63

НТД: ГОСТ 8269, ГОСТ 21119.1-3, ГОСТ 23260.1, ГОСТ 21138.6

Ответственный исполнитель: Зиганшина И.Ф., Валиуллина Р.Р., Кузовкова Л.Г., Князева Н.В.

Отбор проб: Пробы отобраны Заказчиком.

Дополнительные сведения: Отпечатано в 2х экз. Экземпляр с Логотипом передан Заказчику, второй экземпляр в архив АТСИЦ. Копии протокола не действительны. Результаты действительны только для образцов, представленных к исследованию.

И.о Руководителя АТСИЦ



А.М. Губайдуллина